JP Laid-open Utility Model Publication Number: No. 1-173580

Date of Publication: December 8, 1989

Date of filing: May 27, 1988

Application Number: No. 63-69323

Applicant: Fujita Corporation

Creator: Shigeru YAMADA

Relevant part of the Publication

As shown in Figs. 1 and 2, a lock member (10) is disclosed. The lock member (10) locks a valve body (6) to close a supply port (3).

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

四 公開実用新案公報(U)

平1-173580

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月8日

F 16 K 31/70 F 24 H 1/10

3 0 3

B-8713-3H Z-8716-3L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全2頁)

❷考案の名称

熱渴噴出防止装置

②実 願 昭63-69323

②出 顕 昭63(1988)5月27日

②考案者 山 田

茂

東京都渋谷区千駄ケ谷 4 丁目 6 番15号 フジタ工業株式会

社内

の出 順 人 フ

フジタ工業株式会社

東京都渋谷区千駄ケ谷4丁目6番15号

四代 理 人 弁理士 野本 陽一

砂実用新案登録請求の範囲

- 1 給湯管内に形成され供給口および排出口を備 えた管路切り換え部と、この管路切り換え部に 摺動可能に配置され上記供給口および排出口を 選択的に閉塞する弁体と、この弁体と上記管路 切り換え部との間に張設され温水の温度があら かじめ設定された温度より低い場合には上記弁 体を一方向に摺動して上記排出口を閉塞させ上 記設定温度以上になると変形して上記弁体を他 方向に摺動させて上記供給口を閉塞させる形状 記憶合金からなる弾性体とを具備したことを特 数とする熱湯噴出防止装置。
- 2 請求項1記載の熱湯噴出防止装置において、 弁体と管路切り換え部との間にはパイアス弾性 体が張設されていることを特徴とする熱湯噴出

防止装置。

3 請求項1記載の熱湯噴出防止装置において、 弁体による供給口の閉塞をロックするロック機 構が設けられていることを特徴とする熱湯噴出 防止装置。

図面の簡単な説明

第1図および第2図は本考案の一実施例を示す 図で、第1図は温水供給時の熱湯噴出防止装置の 状態を示す断面図、第2図は温水排出時の熱湯噴 出防止装置の状態を示す断面図である。

1……給湯管、2……管路切り換え部、3……供給口、4……排出口、5……排出管、6……弁体、7……開口、8……コイルスプリング、9……パイアスコイルスプリング、10……ロック部材。

第1図



